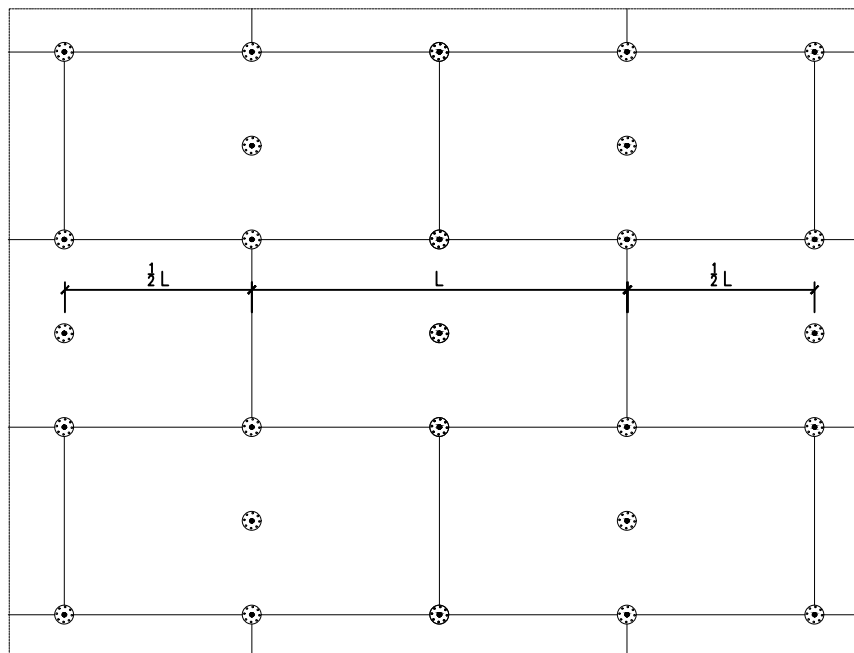
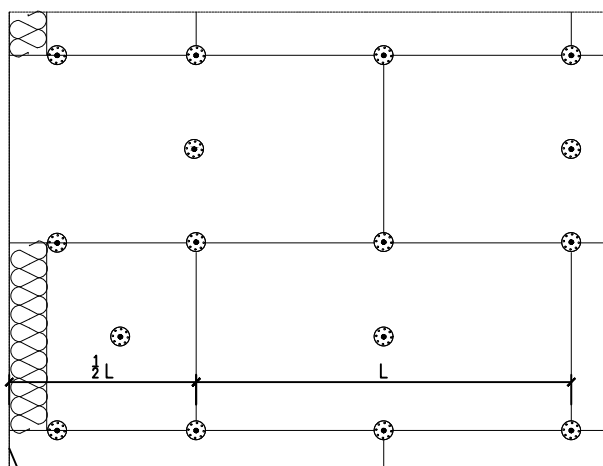


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE



ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE – STREFA PRZYKRAWĘDZIOWA



UWAGA:

- Należy mocować płyty styropianowe w taki sposób, by termoizolacja nie ulegała deformacjom oraz miejscowym podrywanom;
- Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24h od przyklejenia płyt;
- Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6cm (wg zaleceń producenta łączników);
- Należy stosować łączniki plastikowe z zastosowaniem zaślepek styropianowych.

Narożnikowy profil
aluminiowy
perforowany
obłożony siatką z
włókna szklanego

GMINA MIEJSKA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI
UL. SŁOWACKIEGO 8
87 - 700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI

PROJEKTANT	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI nr upr.: WKP/0083/P00K/15	podpis:
OBIEKT		
MODERNIZACJA OBIEKTÓW SZKOLNYCH W MIEJSCOWOŚCI STAWKI, GMINA ALEKSANDRÓW KUJ.		
STADIUM		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
Tytuł rysunku		
DETAL - MOCOWANIE PŁYT STYROPIANOWYCH		
DATA WYDANIA: 04.2022r.	SKALA -	RYS. NR 16
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).		